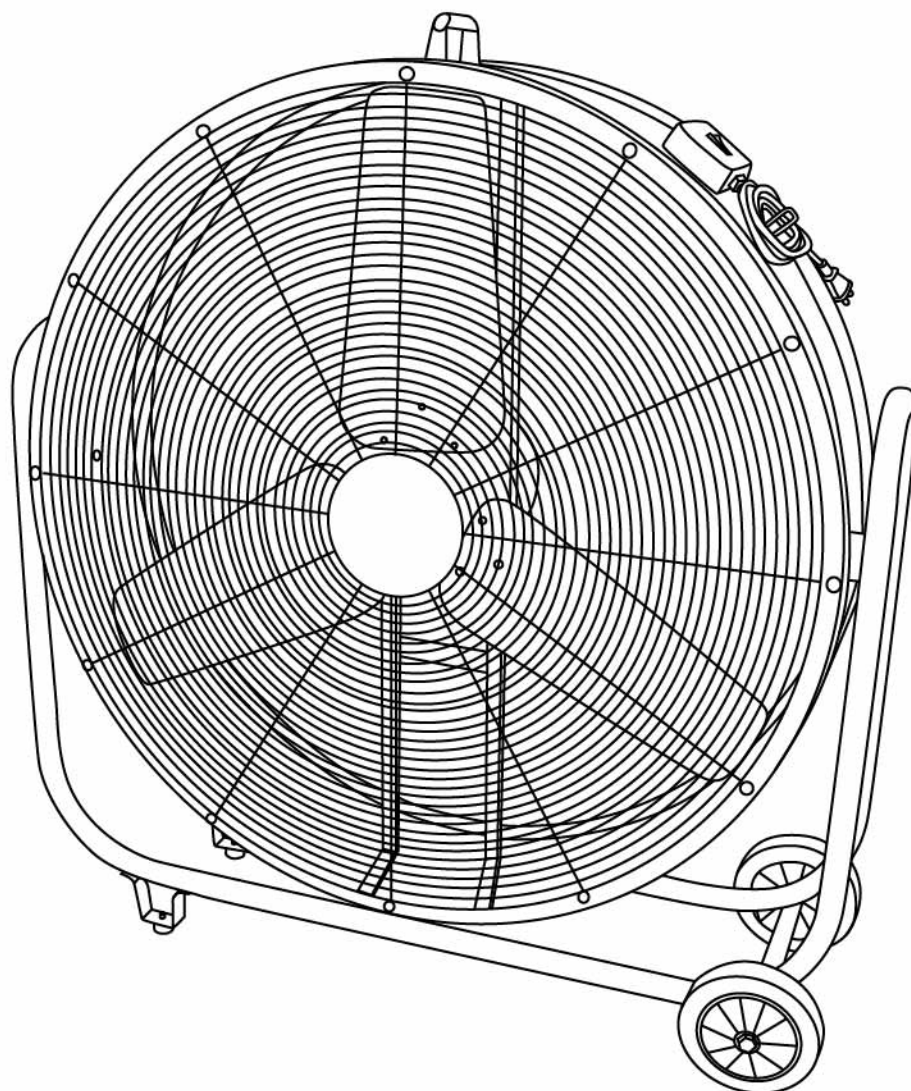


NAKATOMI

# 100cmビッグファン BF-100V



このたびは、弊社「100cmビッグファン BF-100V」をお買い上げ頂きましてまことにありがとうございます。  
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

## 【仕様】

品名	100cmビッグファン
型式	BF-100V
電源	AC100V 50/60Hz
電流	3.62A/4.13A
消費電力	316W/384W
最大風速	485m/min/505m/min
最大風量	410m <sup>3</sup> /min/427m <sup>3</sup> /min
コード長さ	VCTF 0.75mm <sup>2</sup> 約2.4m
ファン径	100cm アルミ3枚羽根
本体寸法	幅1130mm×奥行370mm×高さ1250mm
質量	約38.5kg

製品は改良等のため、予告なく外観・仕様等を変更することがあります。



この製品は、海外ではご使用になれません。



USE ONLY IN JAPAN.

# 安全上のご注意


- ◆ ご使用になる前に、安全上の注意をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆ ここに示しました注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつく重大な内容を記載しておりますので、必ず守ってください。
- ◆ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に保管してください。

## —— 表示と意味について ——

表 示		表示の意味
	警 告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注 意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の例		図記号の意味
	分解禁止	⊘の記号は、禁止の行為を示します。（してはいけないこと） 具体的な禁止の内容は、文章や絵で示します。 左図の場合は、「分解禁止」を示しています。
	プラグを抜く	●の記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。 具体的な強制内容は、文章や絵で示します。 左図の場合は、「差し込みプラグをコンセントから抜く」ことを示しています。



 改造禁止	絶対に改造はしないでください。火災・感電・ケガの恐れがあります。	 100V使用	電源は、交流100Vを使用してください。交流100V以外の電源を使うと、火災感電の恐れがあります。
 分解・修理禁止	修理技術者以外の方は、分解・修理をしないでください。火災・感電・ケガの恐れがあります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。	 プラグを抜く	清掃・点検の時は、スイッチを切り、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。また、濡れた手で抜き差しをしないでください。感電の恐れがあります。
 接触禁止	運転中は危険ですので、羽根の中に物や指を入れたり、ガードを外して運転しないでください。回転中の羽根で指が切断される重大な傷害や事故の原因になります。	 ホコリを取る	差し込みプラグの刃および、刃の取付面に付着したほこりは、きれいに拭き取ってください。火災の恐れがあります。
 使用禁止	ご使用中に、回転停止・異常音・振動・異臭等が発生した時は、直ちに使用を止めスイッチを切り、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の恐れがあります。	 水かけ禁止	製品には、水・洗剤等をかけたり、吹き付けたりしないでください。漏電により、火災・感電の恐れがあります。



## 注意

 設置場所	平らで強度のある安定した場所に設置してください。傾斜のある場所や振動のある場所では使用しないでください。	 使用禁止	電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。感電やショート、発火の原因になります。
 使用禁止	換気扇としては使用しないでください。ダクトや筒状の中等で使用しますと、モーター焼損や羽根が損傷する恐れがあります。	 使用禁止	揮発性可燃物（シンナー・ガソリン等）の近くでは絶対に使用しないでください。殺虫剤・掃除用スプレーなどを吹き付けないでください。引火・変質・破損する恐れがあります。
 プラグを抜く	差し込みプラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず差し込みプラグを持って引き抜いてください。プラグが傷んでいるときは使用しないでください。	 使用禁止	屋外の雨水のかかる場所や、直射日光下・高温多湿の場所での使用は避けてください。また火気には近づけないでください。絶縁劣化による火災・感電・漏電・故障の恐れがあります。使用環境の温度範囲は、10℃～40℃です。
 取り扱い注意	角度を変えるときは、スイッチを切り、羽根の回転が止まったことを確認してから操作してください。	 プラグを抜く	ご使用後は、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による火災・感電の恐れがあります。
 接近注意	運転中は本機に近づかないでください。特にお子様は危険です。ネクタイ・手袋・カーテン等が巻き込まれないように注意してください。	 保管注意	湿度の高いところ、雨のかかるところ、直射日光のあたるところは避けてください。お子様の手の届かないところに保管してください。
 接近注意	長い髪は回転部に巻き込まれる恐れがあり危険ですので帽子等を着用して覆ってください。	 配線注意	電力は直接コンセントから取ってください。やむを得ず延長コードを使用する場合はできるだけ短い長さでご使用ください。
 取り扱い注意	組み立て、お手入れの時は手袋を着用してください。ケガの恐れがあります。	 取り扱い注意	勢いよく持ち上げたり動かしたりしないでください。本体がバランスを失って転倒し、本体の破損や物的損害・ケガ等の原因となります。

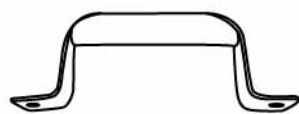
## 【用途】

- ◆家畜舎・農作業場・工場等の送風や排気に

## 【特長】

- ◆サーマルプロテクター（復帰式過熱保護装置）付きモーターを使用しておりますので、安心してご使用いただけます。モーターが異常発熱すると、自動的にモーターが停止します。モーターの温度が下がると自動的にモーターが回転します。
- ◆タイヤ付きで移動が簡単です。
- ◆上下方向の角度調整が可能です。

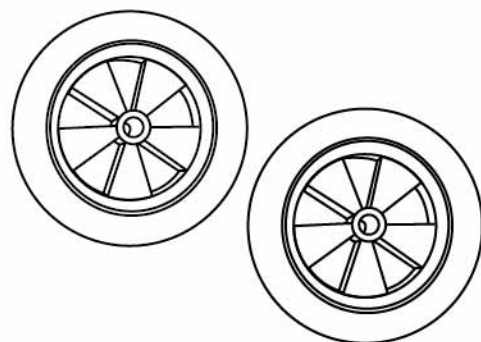
【付属部品】 ※大きさは実寸比と異なります。



ハンドル ×1



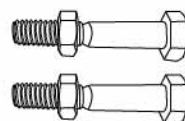
スタンド ×2



タイヤ ×2

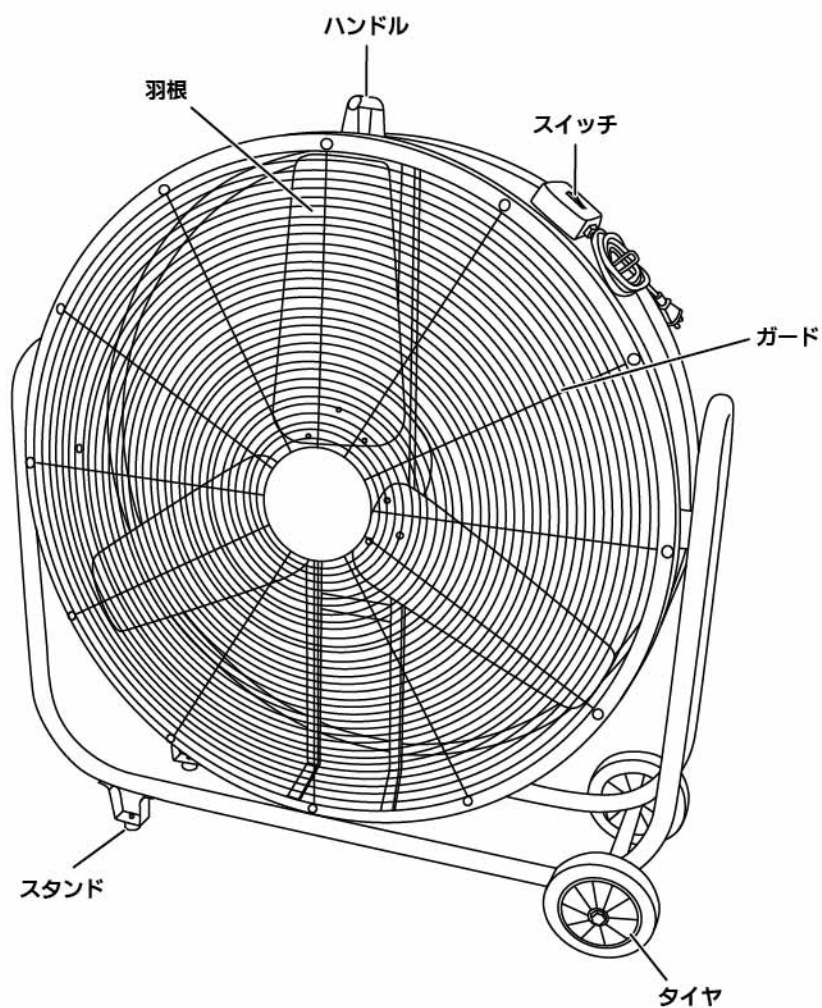


ボルト ×6 (ハンドル・スタンド用/本体装着済)



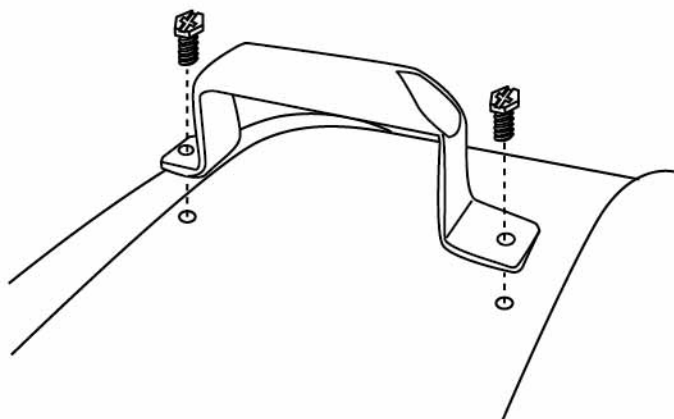
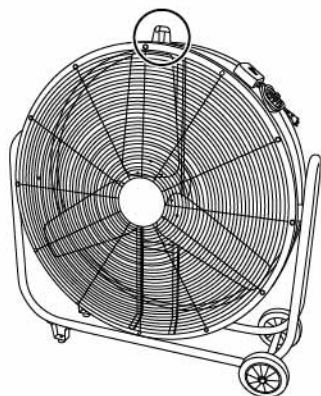
タイヤ用ボルト・ナット ×2

【各部名称】



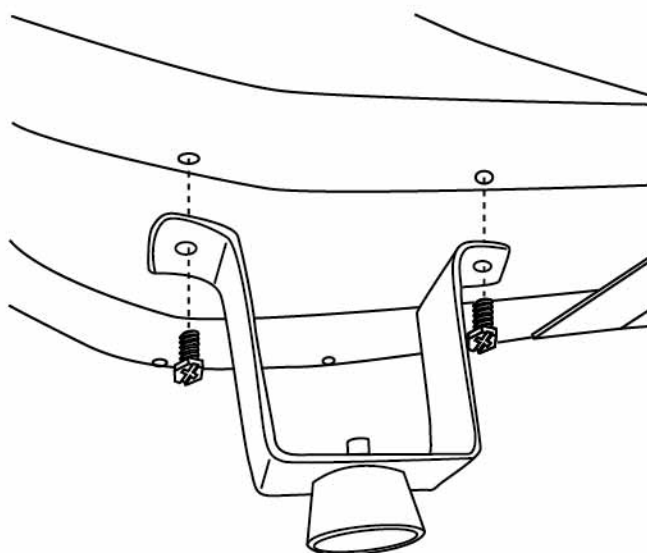
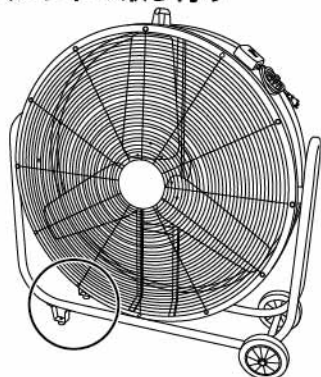
## 【組立方法】

### ■ハンドルの取り付け



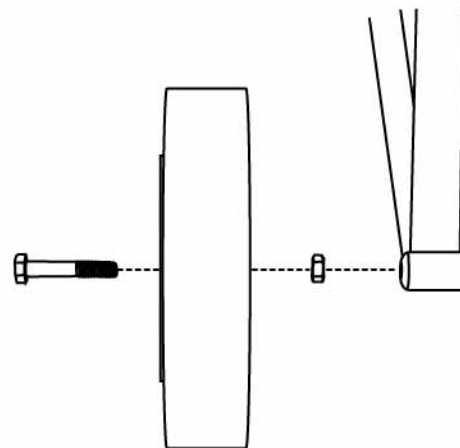
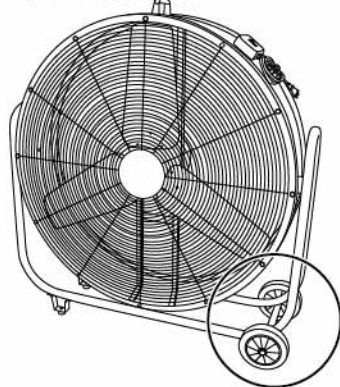
- ① 本体上部のボルト（2本）を取り外します。
- ② ハンドルをボルト（2本）で締め付けて取り付けます。

### ■スタンドの取り付け



- ① 本体下部からボルト（2本×2箇所）を取り外します。
  - ② スタンドをボルト（2本）で締め付けて取り付けます。
- ※左右2箇所に付けてください。

### ■タイヤの取り付け



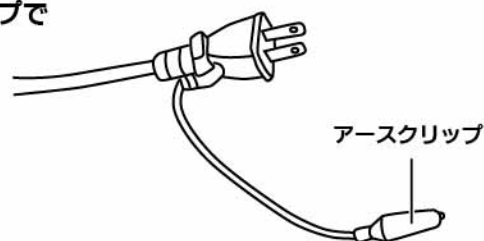
- ① タイヤ用ボルト・ナットからナットを取り外します。
  - ② タイヤ用ボルト・ナットのボルトにタイヤを通し、ナットでタイヤを固定します。
  - ③ 本体に取り付けます。
- ※左右2箇所に付けてください。

## 【アース】

	接 地	アースは他の電気器具と共用したり、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース等への接続は絶対に行わないでください。大変危険です。 アース工事（接地工事）を新たに行うには、電気工事士の資格が必要です。アース工事を行う場合には、電気工事店にご相談ください。
--	-----	--

本機を安全にご使用いただくため、差し込みプラグに付いているアースクリップで必ずアースをとってください。

※漏電等による感電事故防止のため、アースは必ずとってください。



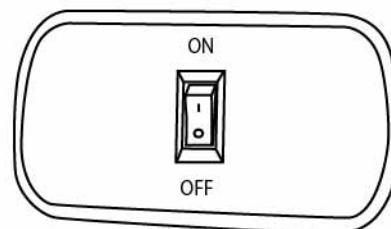
## 【使用方法】

	接触禁止	運転中は危険ですので、羽根の中に物や指を入れたり、ガードを外して運転しないでください。回転中の羽根で指が切断される重大な傷害や事故の原因になります。
	設置場所	平らで強度のある安定した場所に設置してください。傾斜のある場所や振動のある場所では使用しないでください。
	接近注意	運転中は本機に近づかないでください。特にお子様は危険です。 ネクタイ・手袋・カーテン等が巻き込まれないように注意してください。 長い髪は回転部に巻き込まれる恐れがあり危険ですので帽子等を着用して覆ってください。

### ■スイッチ

ON (I) で羽根が回転を開始します。

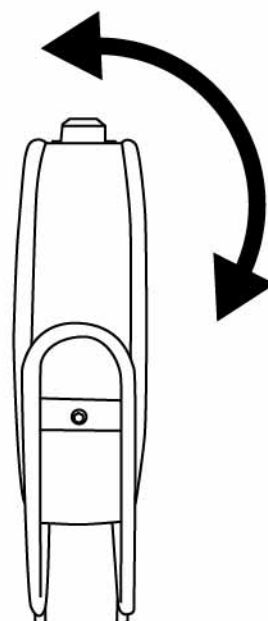
OFF (O) で停止します。



### ■本体（上下方向）の角度調整

上下方向の角度調整を行う際は、本体上部のハンドルを持って、任意の角度に調整してください。

※本体の角度を調整する際は、必ずスイッチを切り、羽根の回転が完全に止まってから行ってください。







## 【保守と点検】

羽根・ガード・モーターにホコリが付着しますと、異常音・振動・モーター過熱などの原因となります。

下記手順に従って、各部の清掃を行ってください。

- ・モーター表面のホコリは掃除機で吸い取ってください。
- ・羽根・ガードの汚れは、薄めた中性洗剤に浸して固くしぼった柔らかい布で拭き取り、さらに乾いた布で洗剤が残らないように拭き取ってください。
- ・使用しない場合はスイッチを切り、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。またホコリがつかないように本機にビニール袋等をかけて保管してください。

	取扱注意	移動時には必ずスイッチを切にし、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。勢いよく持ち上げたり動かしたりしないでください。本体がバランスを失って転倒し、本体の破損や物的損害・ケガ等の原因となります。
---	------	---

	取扱注意	本体や羽根などを拭く場合は、タワシ・研磨剤・ベンジン・シンナー等をご使用になりますと、塗装面の剥離や変形・破損を引き起こしますので、使用しないでください。羽根に貼付された注意シールをはがしたり、文字を消さないでください。
---	------	--

## 【トラブルの原因と対策】

故障の種類	原因	対策
スイッチを入れても羽根が回転しない	・差し込みプラグがコンセントに正しく差し込まれていない。	・コンセントに差し込まれているか点検する。コードに傷等がないかを点検する。
	・モーター・スイッチが故障している。	・お買い上げの販売店にご連絡ください。
運転中に異常音や振動がある	・羽根の固定ビスがゆるんでいる。	・羽根の固定ビスを締め直す。
	・固定ネジがゆるんでいる。	・各部固定ネジを締め直す。
	・不安定な場所に設置している。	・安定した強度のある場所に移動する。
羽根の回転が遅い	・電圧が低い。	・正しい電圧で使用する。
	・延長コードが長すぎる。	・延長コードは使用しない。コンセントから近い場所で使用する。

◆上記の点検をしても症状が変わらないときは、事故防止のため、使用を中止し、スイッチを切り、差し込みプラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。

◆ご自分で分解・修理は危険ですから、絶対にしないでください。感電・ケガの恐れがあります。

本製品はサーマルプロテクター（復帰式過熱保護装置）付きモーターを使用しております。  
モーターが異常発熱すると自動的にモーターが停止し、モーター温度が下がると回転し始めます。  
たびたびこのような症状が出ましたら、使用を止め、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
※サーマルプロテクターが作動し復帰すると、羽根が自動的に回転し始めますので、十分ご注意ください。